

# **CADEIRA GAMER RUBY**



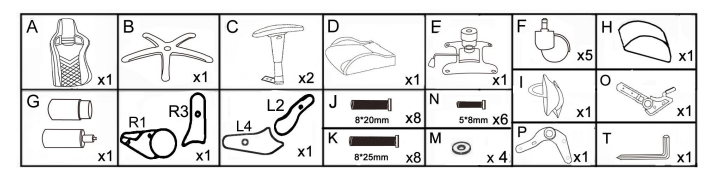


# MANUAL DE INSTRUÇÕES

# Dimensões da Cadeira



# Conteúdo da embalagem



- A) 1x Encosto para as costas
- B) 1x Base da cadeira em estrela
- C) 2x Braços
- D) 1x Base do assento
- E) 1x Mecanismo da cadeira
- F) 5x Rodas

- G) 1x Pistão de elevação a gás e
- 1x Tampa do pistão
- H) 1x Almofada para a lombar
- I) 1x Almofada para a cabeça
- J) 8x Parafusos 8\*20mm
- K) 8x Parafusos 8\*25mm
- L) 2x Tampa lateral do engate esquerdo
- M) 12x Arruelas
- N) 6x Parafusos 5\*8mm
- O) 1x Engate direito
- P) 1x Engate esquerdo

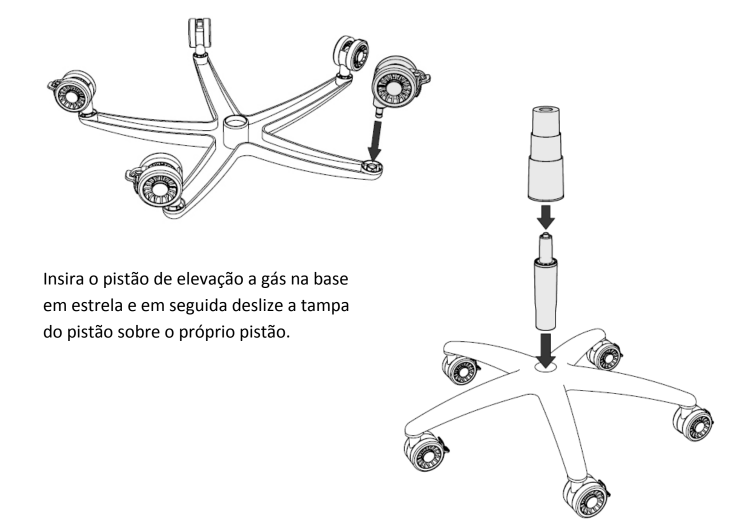
## Instruções de segurança

- A) Recomendamos que a cadeira seja montada com o auxílio de outra pessoa.
- B) Para evitar queda da cadeira, certifique-se que o peso esteja uniformemente distribuído.
- C) Certifique-se de sempre manter os pés no chão e não pressione a cabeça contra o encosto enquanto a cadeira estiver reclinável.
- D) Não coloque objetos pesados sobre a cadeira e não utilize a cadeira como escada.
- E) Para evitar danos, não puxe as alavancas de forma rápida.
- F) Evite expor a cadeira a luz solar para garantir que os componentes plásticos não se tornem frágeis.
- G) Não utilizar agentes de limpeza agressivos para limpar a cadeira.

## Montagem

### Base da cadeira em estrela e pistão de elevação a gás

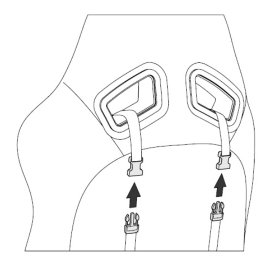
Pressione as rodas na base em estrela até que se encaixem no lugar.

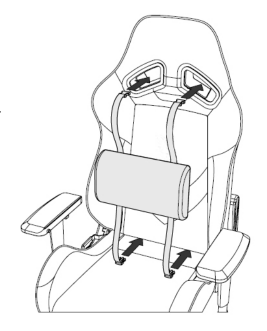




#### Almofada lombar

Se desejado, a almofada lombar fornecida pode ser usada. Para fixar, puxe as alças da almofada lombar através das aberturas do encosto da frente para trás. Isso também pode ser feito depois que a cadeira estiver montada.

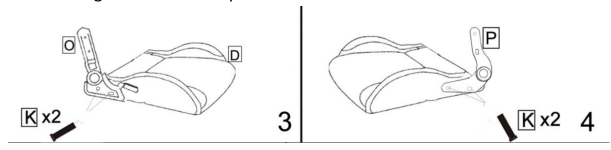


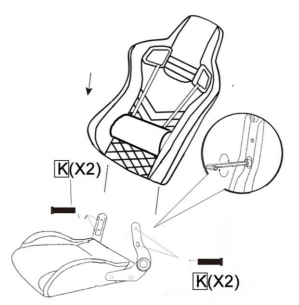


Junte ambas as fivelas passando pelas partes inferior e superior do encosto das costas.

#### Encosto com a base do assento

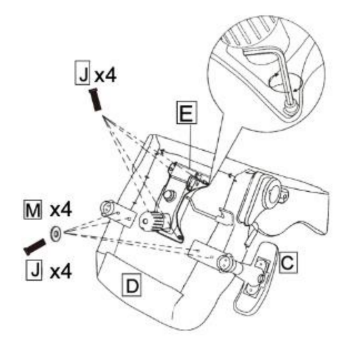
Parafuse os engates direito e esquerdo na base do assento.





Alinhe cuidadosamente o encosto para as costas na parte traseira da base do assento, em seguida parafuse o encosto à base do assento.

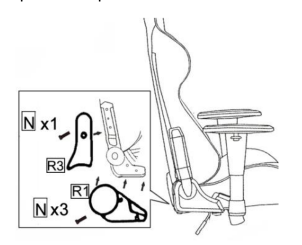


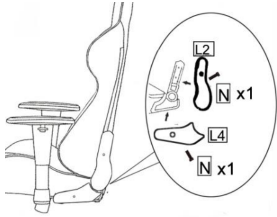


## Mecanismo, braços e tampas laterais

Alinhe o mecanismo da cadeira no fundo da base do assento e parafuse o mecanismo à base. Depois alinhe e parafuse também os braços da cadeira utilizando a chave Allen.

Coloque as tampas laterais no lado direito e esquerdo da cadeira.





# Unindo as partes

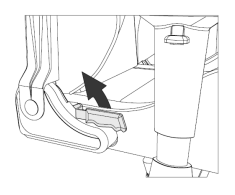
Encaixe a base e a cadeira, inserindo o pistão de elevação a gás na abertura do mecanismo.

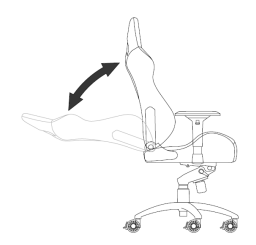




### Ajuste do assento

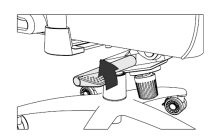
Para ajustar o encosto para as costas, primeiro puxe a alavanca no lado direito da base da cadeira. Incline para frente ou para trás para ajustar o encosto na posição desejada. Uma vez que o encosto estiver na posição desejada, solte a alça para travar o encosto no lugar.

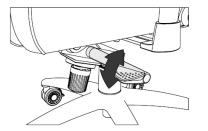


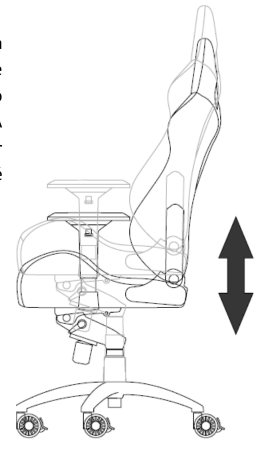


### Ajuste de altura da cadeira

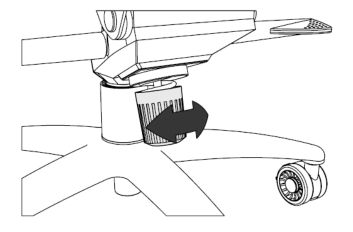
A altura da cadeira pode ser ajustada através da alavanca do lado direito por baixo da base do assento. A cadeira se move para uma posição mais baixa se aplicar pressão sobre o assento, puxando a alavanca simultaneamente. A cadeira vai para a posição mais elevada se não houver pressão simultânea no banco enquanto a alavanca é puxada. Solte a alavanca para travar o assento no lugar.











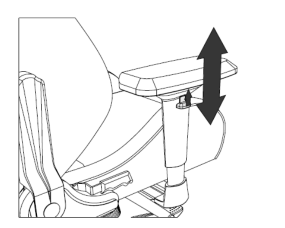
### Ajuste do mecanismo de inclinação

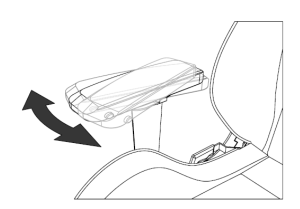
A resistência do mecanismo de inclinação também pode ser ajustada através do botão giratório localizado embaixo do assento. Enquanto estiver sentada na cadeira, gire o botão para a direita para diminuir a resistência ou para esquerda para aumentar a resistência.

### Ajuste do apoio para os braços

Para ajustar a altura do apoio de braço, puxe a alavanca para cima. Enquanto segura a alavanca, o apoio de braço pode ser movido para cima e para baixo para a posição desejada. Uma vez que o apoio de braço estiver na posição desejada, solte a alavanca para travar o apoio de braço.

O apoio de braço também poderá ser inclinado para dentro e para fora sem uso da alavanca.







www.bluecase.com.br